HALO 15

DESTRUCTEUR ÉLECTRIQUE D'INSECTES VOLANTS À PLAOUE À GLU

Présentation

La gamme **HALO** est une gamme de désinsectiseurs à plaques collantes : les insectes sont attirés par la lumière dégagée par le piège et se font piéger en restant collés sur la plaque prévue à cet effet.

Les désinsectiseurs **HALO** ne contiennent aucune substance active insecticide. Leur design compact et élégant en fait un désinsectiseur idéal pour tous les lieux où la désinsectisation doit rester discrète.

Grâce aux lampes anti-éclats Synergetic® (vertes), les désinsectiseurs **HALO** attirent 30% d'insectes en plus que les lampes traditionnelles.

Espèces ciblées : grâce au système Synergetic®, les lampes vertes attirent la plupart des insectes volants, mouches, moustiques, guêpes y compris les mites.

Points forts

- Attraction maximale frontale et par le dessus.
- Design compact et élégant.
- Appareil silencieux.
- Entretien facile et changement des plaques simple et rapide.
- Manipulation, remplacement des tubes et plaques de glu en l'absence d'outils.
- Pose murale horizontale ou verticale ou sur meuble grâce aux pieds fournis.
- Insectes capturés non visibles grâce à la façade inox et les plaques de couleur noire.

Caractéristiques techniques

Utilisation : zones de préparation alimentaire

Accessoires:

- 1 tube Synergetic® anti-éclats 15W
- 1 plaque collante
- 1 cordon électrique de 1,5 mL

Dimensions : L 588 x H 248 x P 118 mm

Couverture: 40 m² Poids: 4,5kg



Références et conditionnements

Réf 13429: HALO 15 - Unité

Fourni avec 1 tube de 15W, 1 plaque collante, 1 cordon électrique de 1,5 mL.

Accessoires:

Réf A3432 : Tube Synergetic® de 15W, anti-éclats

Carton de 25 unités

Réf A3433 : Recharge de 6 plaques collantes

Précautions d'emploi

Un renouvellement du tube tous les 12 mois est préconisé pour garantir un maximum d'efficacité, car la production d'UV par le tube décroît tout au long de son cycle de vie. Il est donc conseillé d'effectuer ce remplacement juste avant la saison propice aux invasions d'insectes volants (Mars/Avril en Europe).

Remplacer les plaques de glu avant saturation.